

Title	或ル種ノ函數方程式ニ就イテ
Author(s)	春木, 博
Citation	全国紙上数学談話会. 259 p.585-p.596
Issue Date	1943-11-29
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75088">https://doi.org/10.18910/75088</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# **1155** 或ル種ノ函数方程式ニ就イテ

春 水 亨 (神戸高等  
商船学校)

先ヅ本誌 257 号 1144ニ於ケル拙文「或ル種ノ函数方程式及ビ函数不等式ニ就イテ」ニ於ケル訂正ヲサセテ載キマス。

486頁下カラ 11 行目「次ニ  $f(x)$  が原点ノ近傍ニ於テ」ヲ「次ニ  $f(x)$  が  $x=1$ ノ近傍ニ於テ」ト訂正シ、487頁上カラ 7 行目「原点ノ適當ノ近傍ニ於テ」ヲ「 $x=1$ ノ適當ノ近傍ニ於テ」ト訂正シマス。又 495頁下カラ 5 行目「 $f(x,0)=x^a$ 」ヲ「 $f(x,0)=x^a$ 、又ハ  $f(x)=\text{sign}(x)x^a$ 」ト訂正シマス。之ハ以下ノ結果ニハ影響シマセヨ。

以下、断片的デハアルガ、種々ノ函数方程式ニツイテ述べサセテ頂キマス。

§1.  $f(z)$  が有す平面上、 $|z| < +\infty$ ニ於テ定義サレタニ廣複素数値函数ニシテ、原点ニ於テ連續ナリトスルトキ次ノ函数方程式ニ適スルモノヲ求メヨウ。但シ  $a$ ハ  $|a| < 1$ ナル任意ノ複素常数ナリトスル。

$$(1) \quad f(z) = (1 + az)f(az)$$

(1)ヨリ任意ノ自然数  $n$ ニ對シテ

$$f(z) = f(a^n z) \prod_{k=1}^n (1 + a^k z)$$

$n \rightarrow \infty$ ナラシムレバ、 $f(z)$ ハ原点ニ於テ連續デ  $|a| < 1$ ナル故

$$f(a^n z) \rightarrow f(0) = c$$

又右辺ノ無限乗積ハ  $|z| < +\infty = \tau$  絶対収斂ナル故

$$f(z) = c \prod_{k=1}^{\infty} (1 + a^k z) = c \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^{\frac{n(n+1)}{2}}}{(1-a)(1-a^2)\cdots(1-a^n)} z^n \right\}$$

茲  $= c$  ハ任意ノ複素常數ナリトスル。

コノ函數ハ Euler = 依ッテ論ゼラレタ函數デアル。

§2.  $f(z)$   $\tau$  ボウチ平面上、 $|z| < 1 = \tau$  定義サレタ一價複素數値函數ニシテ、原点ニ於テ連續ナリトスルトキ、次ノ函數方程式ニ適スルモノヲ求メヨウ。

$$(2) \quad f(z) = (1+z)f(z^2)$$

(2)  $\exists$  リ任意ノ自然數  $n = \text{對シテ}$

$$f(z) = f(z^{2^n}) \prod_{k=1}^n (1 + z^{2^{k-1}})$$

ニノ兩辺ニ於テ、 $n \rightarrow +\infty$  ナラシムレバ  $f(z)$  ハ原点ニ於テ連續ニシテ  $|z| < 1$  ナル故、 $f(z^{2^n}) \rightarrow f(0) = c$

$$\text{又 } \prod_{k=1}^n (1 + z^{2^{k-1}}) \rightarrow \frac{1}{1-z} \text{ ナル故 (Euler = 依ッテ知ラレタ}$$

式)

$$f(z) = \frac{c}{1-z}$$

茲  $= c$  ハ任意ノ複素常數ナリトスル。

§3.  $f(x)$  ハ  $-\infty < x < +\infty = \tau$  定義サレタ一價實數値函數ニシテ、 $f(0) = 0$  デ、 $f(x)$  ハ原点デ、微分可能ナリトスルトキ、次ノ函數方程式ニ適スルモノヲ求メテ見ヨ。

但し  $\varphi(x)$  は既知函数デ、 $-\infty < x < +\infty$  =テ 定義サレター  
恒實數値函数 = シテ、無限乘積  $\prod_{n=1}^{\infty} \varphi\left(\frac{x}{2^n}\right)$  は  $-\infty < x < +\infty$   
=テ 收斂スルモノトスル。

$$(3) \quad f(2x) = 2f(x)\varphi(x)$$

$$(3) = \text{於テ、} x \neq 0 \text{ トオケバ } f(x) = 2f\left(\frac{x}{2}\right)\varphi\left(\frac{x}{2}\right)$$

之レヨリ任意ノ自然數  $n$  = 對シテ

$$f(x) = 2^n f\left(\frac{x}{2^n}\right) \prod_{k=1}^n \varphi\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

故 =  $x \neq 0$  トスレバ

$$f(x) = \frac{f\left(\frac{x}{2^n}\right)}{\frac{x}{2^n}} x \prod_{k=1}^n \varphi\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

コノ兩辺 = 於テ  $n \rightarrow +\infty$  トラシムレバ  $f(0) = 0$  = シテ

$f(x)$  ハ原点 = 於テ微分可能ナル故

$$\frac{f\left(\frac{x}{2^n}\right)}{\frac{x}{2^n}} \rightarrow C$$

$$\text{故} = f(x) = Cx \prod_{n=1}^{\infty} \varphi\left(\frac{x}{2^n}\right)$$

$C$  ハ任意ノ實常數トシヲヨイ。

以上ハ  $x \neq 0$  トシタガ、之ガ  $x = 0$  =テモ成立スルコ

トハ明カデアイル。逆ニ、之ガ (3) ヲ満足セシトルコトハ寔  
易ニ証明サレル。

$\varphi(x) = \cos x$  トスレバ、ヨク知ラレタ Euler,

関係式カヲ

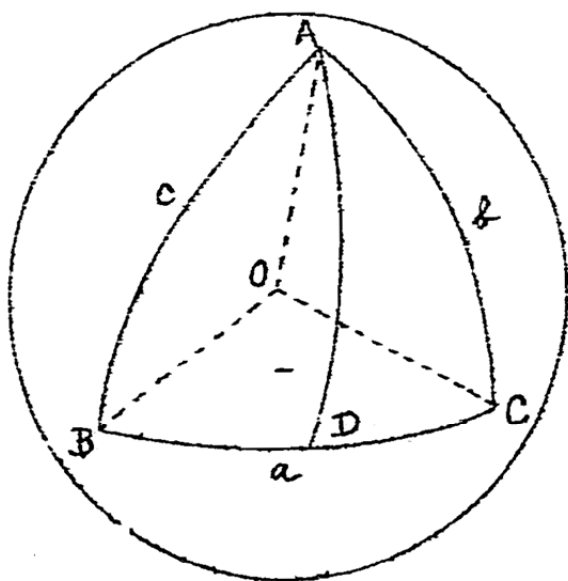
$$f(x) = c \sin x$$

トナル。

§4.  $f(x)$  が  $-\infty < x < +\infty$  まで定義され、一様可測實函数ナリトスルトキ、次ノ函数方程式ヲ満足セシトル  
 $\varepsilon, \delta, f(x) \equiv 0, f(x) = \cos \alpha x, f(x) = \cos \alpha x$  無限ルユトハヨク知ラレテナル。茲ニ  $\alpha$  ハ任意ノ實数トスル。

$$(4) \quad f(x) + f(y) = 2f\left(\frac{x+y}{2}\right)f\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

次ニ (4) ニ幾何學的意味ヲ付ケテ見ヨウ。



今球面  $O$  上ニ、球面三角形  $ABC$  ヲ考ヘ、辺  $BC$  ノ中点ヲ  $D$  トスレバ

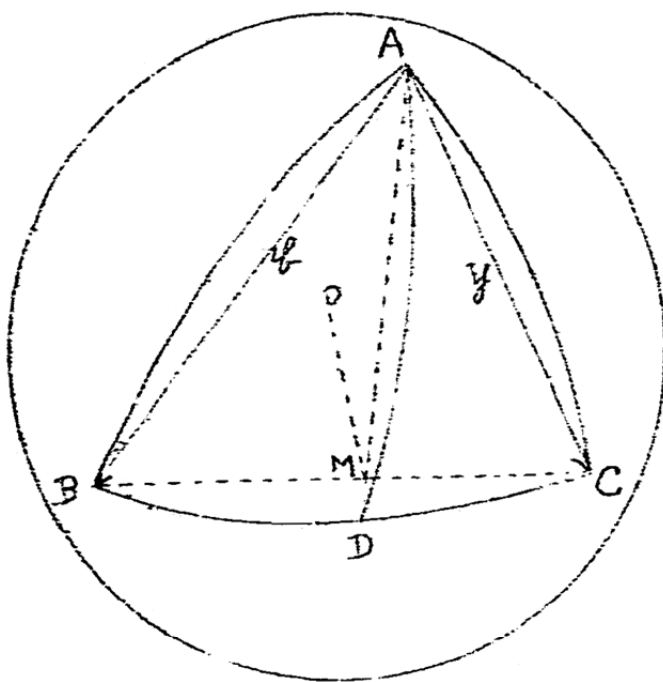
$$\cos b + \cos c = 2 \cos \frac{a}{2} \cos A$$

ナルコトハヨク知ラレテ居ル。茲ニ勿論  $a, b, c$  ハ夫々三辺ノ張ル中心角デ  $AD$  トハ大円弧  $AD$  ノ張ル中心

角  $\angle AOD$  ヲ意味スル。コノ定理ハ平面幾何學ニ於ケル

Pappasノ定理ニ當ルモノデアル。

今球面  $O$  上ノ一点  $A$  ヨリ、ベクトル  $\vec{AB}$  ( $\gamma$  デアラハス) ベクトル  $\vec{AC}$  ( $\gamma$  デアラハス) ヲ引キ、球面トノ交点ヲ夫々  $B, C$  トスル。



球ノ弦BCノ中点ヲM  
トシOMノ延長ハ球面  
ト交ハル点ヲDトスレ  
バ、Dハ大円弧BCノ  
中点トナル。ヴェクトル  
 $\overrightarrow{AM}$ ハ  $\frac{\varphi + \psi}{2}$  デ表ハサ  
レ、ヴェクトル  $\overrightarrow{MB}$ ハ  
 $\frac{\varphi - \psi}{2}$  デ表ハサレル。

今、ヴェクトルヲ変数トスル実数値函数  $f(\varphi)$ ヲ考へ、  
ヴェクトル  $\varphi$ ノ  $O$ ニ於テ張ル中心角ヲ  $\theta$ トシ  $f(\varphi) = \cos \theta$   
トオケバ、上記球面三角法ノ定理ニヨリ、 $f(\varphi) = \cos \theta$ ハ  
(4)ヲ満足セシナルコトが判ル。

§5. 二次元 Euclid 平面上ノ任意ノ三角形ヲABC  
トシ、BCノ中点ヲDトスレバ

$$AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$$

が成リ立ツ。之レハ Pappusノ定理ト呼バレ、有名+モ  
ノデアイル。

之ヲ複素数ヲ用キテ書ケバ

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$$

ト書ケル。以下点ヲアラハスニ、複素数ヲ用キルコトニス  
ル。

今一点A(複素数  $Z = x + iy$  デアラハス)ノ  $\rho$ ノ  
平方根(原点トノ距離)ヲ  $\rho(Z)$ ニ表ハシ、一点P(複

素数  $Z_1$  を表す),  $Q$  (複素数  $Z_2$  を表す) の距離を  $\varphi(Z_1 - Z_2)$  で定義シタ場合、Pappus の定理を満足スル距離函数  $\varphi(Z)^2$  は如何ナルモノカヲ考ヘヨウ。但シ  $\varphi(Z)$  は  $x, y$  ニツイテ夫々可測ナリトスル。

之ハ結局  $\varphi(Z)$  が、ガウス平面上、 $|Z| < +\infty$  で定義サレタ一價可測實函数トシタトキ、次ノ函数方程式ニ通スル (距離函数)  $\varphi(Z)$  を求ムルコトナリ。

$$(5) \quad \varphi^2(Z_1 + Z_2) + \varphi^2(Z_1 - Z_2) = 2\varphi^2(Z_1) + 2\varphi^2(Z_2)$$

之ハ本誌 257 号 1144 で論ジタコトニヨリ

$$\varphi(Z) = \sqrt{ax^2 + bxy + cy^2}$$

トナリ。但シ  $\varphi(Z)$  ハ距離函数ナル故  $a > 0$ ,  $b^2 - 4ac < 0$  ナルコト勿論デ之ガアレバ、距離函数ノ條件ヲ満足サセラルコトが判ル。

更ニ Pythagoras の定理ヲ満足スルコトヲ假定スレバ 結局  $\varphi(Z) = \sqrt{ax^2 + bxy + ay^2}$  ( $a > 0$ ,  $b^2 - 4a^2 < 0$ ) トナリコトが判ル。

更ニ、第三番目ノ條件トシテ線分  $AB$  ノ垂直ニ等分線ノ上ノ点ハ  $A, B$  ニリ等距離ニアルコトヲ假定スレバ  $\varphi(Z) = \sqrt{a(x^2 + y^2)}$  ( $a > 0$ ) トナリ。

§6. 本誌第 257 号 1144 ニテ

$$(6) \quad \varphi(xZ - yU, xU + yZ) = \varphi(x, y) \varphi(Z, U)$$

ノ連續解トシテ

$$\varphi(x, y) = (x^2 + y^2)^\alpha \quad (\alpha \geq 0)$$

ヲ得ルコトヲ論ジタ。

次に、平面上、点ヲ複素数  $Z = x + iy = r e^{i\theta}$  ハシタ場合。

$\rho(Z) = \rho(x, y)$  ヲ距離函数トシテ眺メヨウ。(b) ナル関係。(即チ複素数ノ絶対値ニ関スル性質  $|Z_1 Z_2| = |Z_1| |Z_2|$  ヲ云ヒ換ヘタ関係) ヲ充セバ、常數ナラザル距離函数ハ  $\rho(Z) = (x^2 + y^2)^\alpha = |Z|^{2\alpha}$  ( $\alpha > 0$ ) デアルコトハ所論ニヨリ明ラカデアル。コノ距離ノ三公理ヲ充ス條件トシテ  $\alpha \geq \frac{1}{2}$  ナルコトヲ注意シタケレバナライ。

サテ、コノ距離付ケニヨツテモ、平面幾何學ニ於ケル次ノ定理ガ成立スル。

(定理) 平面上ノ任意ノ四點ヲ  $A, B, C, D$  トシタトキ

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC} \geq \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

(証明)  $A, B, C, D$  ヲ夫々複素数  $Z_1, Z_2, Z_3, Z_4$  デ表ハセバ次ノ恒等式ガ成立スル。

$$\begin{aligned} (Z_1 - Z_2)(Z_3 - Z_4) + (Z_2 - Z_3)(Z_1 - Z_4) \\ = (Z_1 - Z_3)(Z_2 - Z_4) \end{aligned}$$

コノ両辺ノ ( $\rho = \text{ヨル}$ ) 距離ヲトリ  $\rho(Z_1, Z_2) = \rho(Z_1) \rho(Z_2)$ ,  $\rho(Z_1 + Z_2) \leq \rho(Z_1) + \rho(Z_2)$  ナル性質ヲ用キレバ、定理ハ証明サレル。

サテ、次にコノ距離付ケ  $\rho(Z)$  ガ普通ノ Euclid ノ距離付ケトナルタメニハ、即チ  $\alpha = \frac{1}{2}$  トナルタメニハ、次ノ四條件ノ中、ドレカ一ツヲ附加スレバヨイ。條件 (A) ニツイテハ、本誌 257 号 1144ニ於テ論ジタ。証明ハイザレモ、計算ニヨリ  $\alpha = \frac{1}{2}$  トナルコトガ容易ニ云ヘル。



(條件A)  $\varphi(1+i)=\sqrt{2}$

(條件B) 一直線上, 三点ヲ順次=A, B, C トシタトキ

$$\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC} \quad (\text{Charles, 關係})$$

(條件C) 一直線上, 四点ヲ順次=A, B, C, D トシタトキ

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

(Euler, 定理)

(條件D) 一ツノ円=内接スル四辺形ヲABCD トシタ

$$\text{トキ} \quad \overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

(Ptolemy, 定理)

(條件D)ハ前述ノ定理ニ於テ等号ノ成立スル場合デア

ル。

§7. 一直線上, 任意ノ三点ヲA, B, C トシタトキ、A, B, Cノ重心ヲGトスレバ

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2 = 3(\overline{AG}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{CG}^2)$$

トナルコトハヨク知ラレヲル。

今  $f(x)$ ヲ  $-\infty < x < +\infty$ ニテ定義サレタ一價連續函  
數ナリトスルトキ、上記定理ヲ函數方程式ニテ表ハシタ次  
ノ(7)ナル式ヲ満足スル函數  $f(x)$ ヲ求メテ見ヨ。

$$(7) \quad f(x-y) + f(y-z) + f(x-z) = 3 \left\{ f\left(\frac{x+y+z}{3} - x\right) \right. \\ \left. + f\left(\frac{x+y+z}{3} - y\right) + f\left(\frac{x+y+z}{3} - z\right) \right\}$$

$$(7) = \text{於テ} \quad x=0, y=0, z=0 \quad \text{トオケル} \quad f(0)=0$$

$$(7) = \text{於テ} \quad x \text{ノ代リ} = x-y, y \text{ノ代リ} = y-z, z \text{ノ代リ} \\ = z-x \text{トオケル}$$

$$f(x-2y+z) + f(y+x-2z) + f(2x-y-z) \\ = 3f(-x+y) + 3f(z-y) + 3f(x-z)$$

上式に於て  $z=0$  とおけば

$$(A) \quad f(x-2y) + f(x+y) + f(2x-y) \\ = 3f(-x+y) + 3f(-y) + 3f(x)$$

(A) に於て  $y=0$ ,  $y=x$  とおけば  $f(0)=0$  かつ、

夫々

$$f(2x) = f(x) + 3f(-x) \\ f(2x) = 2f(x) + 2f(-x)$$

を得る。

之より

$$f(x) = f(-x), \quad f(2x) = 4f(x)$$

を得る。

コノ二ツノ式ト (A) トヲ基ニシテ數學的歸納法ヲ用キ  
レバ任意ノ有理數  $\frac{m}{n}$  對シ

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{m}{n}\right)^2 f(1)$$

之より  $f(x)$  ノ連續性ニヨリ  $f(x) = \alpha x^2$

茲ニ  $\alpha$  ハ任意ノ實數ナリ度  $f(1) = 1$  ナル。

$$\S 8. \quad \text{凡} \quad f(x) = \int_0^{2\pi} \log(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta + \text{const}$$

函數ヲ考察シヨウ。此ノ積分ハ他ノ色々ノ方法デ、以下ニ  
述ベレヨリニ、モット簡單ノ方法デ計算出来ルガ、函數方  
程式ノ一ツノ應用トシテ、以下藤原松三郎先生微積分學第

一巻 437P / 「ヒント」 = 従ッテ述べル。

先ッ  $f(x)$  は  $-\infty < x < +\infty$  = テ定義サレタ  $x$  連続函数ナルコトハ容易ニ証明サレル。

次ニ  $f(-x) = f(x)$  デアル。何者 與ヘラレタ式ニ於テ  $\pi - \theta = t$  トオケバ

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_{\pi}^0 \log(x^2 + 2x \cos t + 1) (-dt) \\ &= \int_0^{\pi} \log(x^2 + 2x \cos \theta + 1) d\theta = f(-x) \end{aligned}$$

又、 $f(x^2) = 2f(x)$  デアル。

何者  $2f(x) = f(x) + f(-x)$

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\pi} \log(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta + \int_0^{\pi} \log(x^2 + 2x \cos \theta + 1) d\theta \\ &= \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos 2\theta + 1) d\theta \end{aligned}$$

茲テ、 $2\theta = \varphi$  トオケバ

$$\begin{aligned} 2f(x) &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi \\ &= \frac{1}{2} \left[ \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi + \int_{\pi}^{2\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi \right] \end{aligned}$$

茲ニ、積分ニ於テ、 $2\pi - \varphi = t$  トオケバ

$$\begin{aligned} &\int_{\pi}^{2\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi \\ &= \int_{\pi}^0 \log(x^4 - 2x^2 \cos t + 1) (-dt) \end{aligned}$$

$$= \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos t + 1) dt$$

$$\therefore 2f(x) = \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \theta + 1) d\theta = f(x^2)$$

故  $f(-x) = f(x)$ ,  $f(x^2) = 2f(x)$  以上二式が証サレタ。

又  $f(x^2) = 2f(x)$  故テ、 $x=1$  トオケバ  $f(1) = 0$

次ニ先ヅ  $x > 1$  ナル場合カラ始メル。  $f(x^2) = 2f(x)$  故テ  $x = e^t$  ナル変換ヲシ、且ツ  $g(t) = f(e^t)$  トオケバ、  
 $g(t)$  ハ  $0 < t < +\infty$  上ニ定義サレタ  $t$  ノ一價連續函數ヲ  
 $g(2t) = 2g(t)$ ,  $g(0) = 0$  ヲ満足スル。

更ニ  $\varphi(t) = \frac{g(t)}{t}$  トオケバ  $\varphi(2t) = \varphi(t)$  ナリ  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \varphi(t) = a$  (有限確定値) ナルコトモ云ヘル。

$\varphi(2t) = \varphi(t)$  即チ  $\varphi(t) = \varphi\left(\frac{t}{2}\right)$  ナリ 任意ノ自然數  $n$  對シ

$$\varphi(t) = \varphi\left(\frac{t}{2^n}\right)$$

$n \rightarrow +\infty$  ナラシムルニ  $\varphi(t) \equiv a$

$$\therefore g(t) = at$$

$$\therefore f(x) = a \log x$$

故ニ  $x > 1$  ナリ

$$\int_0^{\pi} \log(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta = a \log x$$

而シテ  $x=2$  トオケバ  $a=2D$ 。

$$\text{故} = x > 1 \text{ 对 } f(x) = 2\pi \log x = \pi \log x^2$$

又前述ノ通り  $x=1$  トラバ  $f(x)=0$  トラコトガ云  
ヘル。

$$\text{結局 } x \geq 1 \text{ 对 } f(x) = \pi \log x^2$$

次  $= 0 < x < 1$  对  $f(x) \equiv 0$  トラコトヲ証シヨウ。

先  $\forall f(x^2) = 2f(x)$  二於テ  $x=0$  トオケバ  $f(0)=0$  トラコトガ判ル。

$$\text{又 } f(x) = \frac{1}{2} f(x^2) \equiv \text{任意ノ自然数 } n = \text{對シ}$$

$$f(x) = \frac{1}{2^n} f(x^{2^n})$$

$$n \rightarrow \infty \text{ トラシムレバ } f(0) = 0 \text{ トラ } \equiv \text{ 对 } f(x) \equiv 0$$

$f(-x) = f(x)$  ヲ使ヘハ結局

$$|x| < 1 \text{ 对 } f(x) \equiv 0$$

$$|x| \geq 1 \text{ 对 } f(x) = \pi \log x^2$$

トナル。

———— (完) ————